

Karta produktu: Osuszacz sprężonego powietrza OMI ED 12000 - wydajność 200 m<sup>3</sup>/min - ciśnienie 13 bar max - moc 18,16 kW



Kod produktu: ED 12000



Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	12000
Przepływ [l/min]	200000
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	13
Moc [kW]	18.16
Temp. wlotowa [°C]	35-60
Temp. wylotowa [°C]	27-47
Temp. otoczenia max. [°C]	46
Ciśnieniowy punkt rosy [°C]	3
Czynnik Chłodniczy	Freon R407C
Waga [kg]	1205
Przyłącze [BSP]	DN 200 PN 16
Zasilanie [V/Ph/Hz]	400/3/50

## Warianty produktu

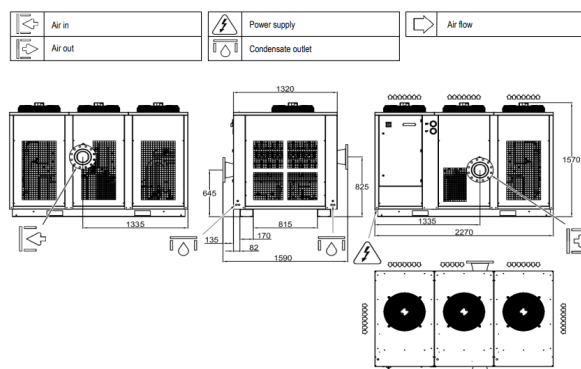
### Indeks

Osuszacz sprężonego powietrza OMI ED 12000 - wydajność 200 m<sup>3</sup>/min - ciśnienie 13 bar max - moc 18,16 kW ED 12000

### Cena

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Galeria



## Opis produktu

## Osuszacz sprężonego powietrza Dolomite ED 12000

Dolomite ED 12000 to wysokowydajny osuszacz ziębiczny przeznaczony do dużych i bardzo wymagających instalacji przemysłowych. Urządzenie oferuje imponującą przepustowość do **200 m<sup>3</sup>/min**, pracuje przy maksymalnym ciśnieniu **13 bar** i pobiera **18,16 kW** mocy, zapewniając skuteczne i nieprzerwane osuszanie w zastosowaniach o dużym zapotrzebowaniu na sprężone powietrze.

Model ED 12000 gwarantuje utrzymanie punktu rosy klasy 4 (ISO 8573-1), co chroni infrastrukturę pneumatyczną przed wilgocią, korozją i awariami. Dzięki zastosowaniu nowoczesnego czynnika chłodniczego R513A oraz zoptymalizowanej konstrukcji wymiennika ciepła, urządzenie łączy dużą moc z wysoką efektywnością energetyczną.

Zaprojektowany z myślą o wygodzie użytkownika, ED 12000 wyposażono w czytelny panel sterowania z funkcjami alarmowymi, trybem antyzamarzaniowym oraz możliwością zdalnego monitorowania przez Modbus RS485. Opcjonalny system bezstratnego odprowadzania kondensatu Smart Drain dodatkowo zwiększa ekonomię eksploatacji.

To urządzenie jest **idealnym wyborem dla branż takich jak przemysł ciężki**, chemiczny, petrochemiczny, hutnictwo czy zautomatyzowana produkcja, gdzie niezawodność i ciągłość działania są kluczowe.